

Ficha técnica

STELLER

Ref. 8MSTJN

Multirriesgos





Chaqueta





Las ventajas

Adornos de plástico

Embalaje de compra

Ref.	Tallas	Caja
8MSTJNS	S	10
8MSTJNM	М	10
8MSTJNL	L	10
8MSTJNXL	XL	10
8MSTJNXXL	2XL	10
8MSTJNXXXL	3XL	10

Algunas tallas pueden estar disponibles solo en determinados países

Embalaje de venta

х1

Bolsa individual

CONDICIONES DE LAVADO



Pictogramas de normas en las mangas

Cierre

Color Azul marino

Material Sarga: 98 % algodón / 2 % antiestático; 350g/ m²

Material 2 Adornos: plástico.

Cuello Lengüetas de ajuste laterales con cierres Cuello levantado **Ajuste**

presión cierres a presión ocultos

Puños Puños ajustables con cierre a presión Detalles de 2 escudetes traseros **Bolsillos** * 2 bolsillos en el pecho con solapa y acabado

* 1 bolsillo interior

* 2 bolsillos bajos con solapa y cierre

Cremallera central bajo la solapa con

Cinta 2 presillas para dosímetros

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0598/PPE/23/4322 Issue 2

Ropa ignífuga

emitido por SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. III

Ropa de protección contra el calor y las llamas

Ropa de protección. Equipo de visibilidad realzada para situaciones de riesgo medio.

EN ISO 11611:2015

Class 1 - A1+A2

EN ISO 11612:2015

A1+A2-B1-C1-E3-F1

EN17353:2020

Type B2

EN1149-5:2018

Ropa de protección antiestática

Requisitos y métodos de ensayo.

IEC 61482-2:2018 Ropa de protección contra riesaos térmicos de arco eléctrico



